

Ekko L 67(45) S s SCC* (bez sloupku)

Schmid
MADE IN GERMANY

Detaily výrobku

- Krbová vložka s bočním prosklením
- 67(45)45 - Výška 45 cm
- 67(45)51 - Výška 51 cm
- 67(45)57 - Výška 57 cm
- Samozavírací dvířka
- Velmi kvalitní oplach skla
- Standartní vystýlka: Šamot, hladký

Technická data

Nom. výkon	9 kW
Výkon	-
Účinnost	>80 %
Doporučená tloušťka izolace (např. SILCA® 250KM)	100 mm
Příruba na externí přívod vzduchu	125 mm
Doporučená délka polen	33 cm
Hmotnost	220-240 kg
Užitné teplo: přes dvířka	50 %
Užitné teplo: krbová vložka	50 %

Údaje pro komíny

podle DIN EN 13384
(Uzavřené ohniště)

Hodnota nominálního výkonu	Hmotnostní tok spalin	9,6 g/s
	Teplota spalin na výstupu	287 °C
	Komínový tah, min.-max.	12-20 Pa



Ekko L 67(45) s SCC*, bez sloupku a Dvířka bočně otvíraná

Standard



Dvířka Kristall



Panty vpravo



125 mm

Externí přívod vzduchu

Volitelné varianty



Dvířka Anthrazit



Zadní příkládání



150 mm

Externí přívod vzduchu



Energetický štítek
do (EU) 2015/1186



1. BlmSchV
Stufe 2



Art. 15a B-VG
(Rakousko)



Made in Germany

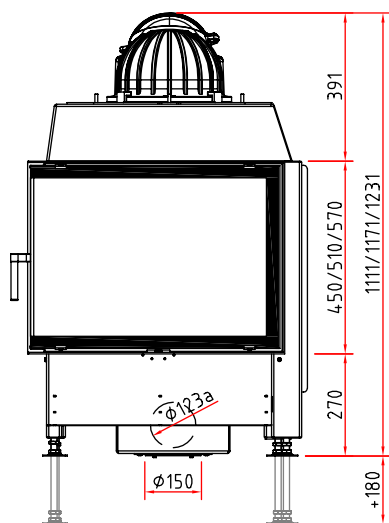


*SCC: Schmid CAT Case (erfüllt Art. 15a B-VG)
Případné technické změny předem vyhrazeny.
Více informací na www.schmid-cz.cz

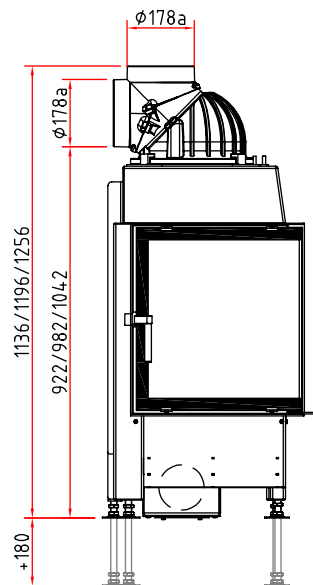
Rozměrové výkresy

Ekko L 67(45) S s SCC* (bez sloupku)

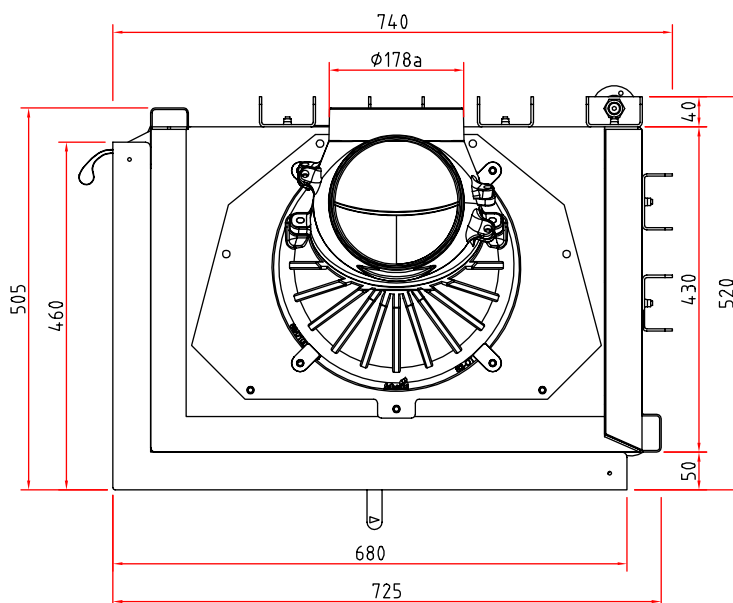
Čelní pohled M 1:20



Boční pohled M 1:20



Půdorys M 1:10



Krbová vložka

Informační list výrobku dle nařízení (EU) 2015/1186



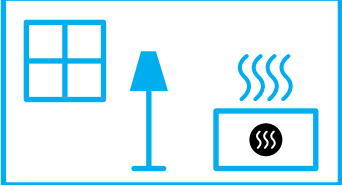
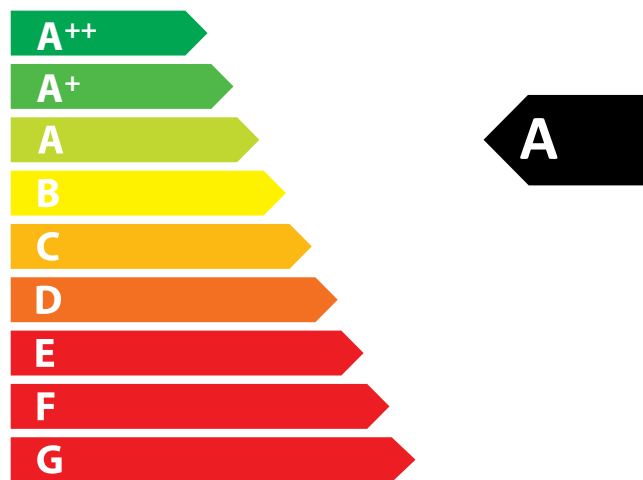
Ekko 67 SCC	
Název nebo ochranná známka dodavatele	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Identifikační značka modelu dodavatele	Ekko 67 SCC
Třída energetické účinnosti modelu	A
Přímý tepelný výkon (kW)	9,0
Nepřímý tepelný výkon (kW)	-
Index energetické účinnosti (EEI)	106,0
Energetická účinnost u jmenovitého výkonu (%)	80,0
Zvláštní opatření (při montáži, údržbě)	Dodržujte prosím pokyny v návodu k obsluze a instalaci!



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Ekko 67 SCC



9,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186